

令和6年度

八戸自動車道 櫛引馬淵川橋耐震補強工事

割掛対象表参考内訳書

- ・割掛対象表参考内訳書は、入札（見積）参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って、請負契約上の拘束力を生じるものではない。
- ・割掛対象表参考内訳書の内容に関する質問は受け付けない。

令和 6年 6月

東日本高速道路株式会社 東北支社

八戸 管 理 事 務 所

## 割掛対象表参考内訳書

### 【共通仮設費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
仮設材等運搬費 A	櫛引馬淵川橋(下り線)P2橋脚の構造物掘削特殊部に関する仮設材等(鋼矢板、H形鋼)の運搬に要する費用をいう。	鋼矢板、H形鋼－109t 運搬距離 104km(片道) 鋼矢板(VL型)、H800－305t 運搬距離(千葉県) 624km(片道)	○
仮設材等運搬費 B	奥入瀬川橋(上下線)P3橋脚の構造物掘削特殊部に関する仮設材等(鋼矢板、H形鋼)の運搬に要する費用をいう。	鋼矢板、H形鋼－110t 運搬距離 90km(片道)	○
非破壊検査試験費	コンクリート構造物の非破壊検査による鉄筋かぶりの確認に要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・櫛引馬淵川橋(下り線)</li> <li>P2橋脚 側面作業－32箇所</li> <li>P8橋脚 側面作業－12箇所</li> <li>P9橋脚 側面作業－8箇所</li> <li>・奥入瀬川橋(上り線)</li> <li>P1橋脚 側面作業－4箇所</li> <li>P2橋脚 側面作業－4箇所</li> <li>P3橋脚 側面作業－8箇所</li> <li>・奥入瀬川橋(下り線)</li> <li>P1橋脚 側面作業－4箇所</li> <li>P2橋脚 側面作業－4箇所</li> <li>P3橋脚 側面作業－8箇所</li> <li>・下田橋(上り線)</li> <li>P1橋脚 側面作業－24箇所</li> <li>P2橋脚 側面作業－24箇所</li> <li>・下田橋(下り線)</li> <li>P1橋脚 側面作業－16箇所</li> <li>P2橋脚 側面作業－16箇所</li> </ul>	－

### 【仮設備工事費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
足場工費 A	櫛引馬淵川橋のRC巻立て補強の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	櫛引馬淵川橋(下り線)P2橋脚－1,528.1空 $m^3$ (存置:8.5ヶ月) 櫛引馬淵川橋(下り線)P8橋脚－871.4空 $m^3$ (存置:3.0ヶ月) 櫛引馬淵川橋(下り線)P9橋脚－597.6空 $m^3$ (存置:3.0ヶ月) ※型わく、耐震補強用コンクリート表面処理工、中間貫通鋼材工及びP8、P9橋脚の検査路の施工に要する足場賃料はこの項目に含むものとする。	○
足場工費 B	櫛引馬淵川橋の断面修復工及び表面保護工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	櫛引馬淵川橋(下り線)A1橋台－38.6空 $m^3$ (存置:2.1ヶ月) ※コンクリート除去工の施工に要する足場賃料はこの項目に含むものとする。	○
足場工費 C	櫛引馬淵川橋の検査路の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	櫛引馬淵川橋(下り線)P3橋脚－1,666.4空 $m^3$ (存置:2.2ヶ月) 櫛引馬淵川橋(下り線)P4橋脚－1,721.7空 $m^3$ (存置:0.7ヶ月) 櫛引馬淵川橋(下り線)P5橋脚－1,274.6空 $m^3$ (存置:1.0ヶ月) 櫛引馬淵川橋(下り線)P6橋脚－1,022.3空 $m^3$ (存置:0.6ヶ月) 櫛引馬淵川橋(下り線)P7橋脚－966.9空 $m^3$ (存置:0.5ヶ月)	○
足場工費 D	櫛引馬淵川橋の主桁繊維シート補強工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	櫛引馬淵川橋(下り線)箱桁内－68.4空 $m^3$ (存置:1.2ヶ月) ※下地処理工及び補強鋼板設置工の施工に要する足場賃料はこの項目に含むものとする。	○
足場工費 E	市川橋の検査路の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	市川橋(上り線)P4橋脚－423.4空 $m^3$ (存置:0.4ヶ月) 市川橋(下り線)P4橋脚－450.1空 $m^3$ (存置:0.4ヶ月)	○

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
足場工費 F	市川橋の縁端拡幅工Bの施工に必要な足場工に要する費用をいう。	市川橋(上り線)A2橋台－234.5空m <sup>3</sup> (存置:2.6ヶ月) 市川橋(下り線)A2橋台－108.9空m <sup>3</sup> (存置:2.3ヶ月) ※縁端拡幅工B(型わく及びアンカー工)、落橋防止構造、固定装置工、横変位拘束構造A及び検査路の施工に要する足場賃料はこの項目に含むものとする。	○
足場工費 G	奥入瀬川橋のRC巻立て補強の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	奥入瀬川橋(上り線)P1橋脚－308.3空m <sup>3</sup> (存置:2.4ヶ月) 奥入瀬川橋(下り線)P1橋脚－238.1空m <sup>3</sup> (存置:2.3ヶ月) 奥入瀬川橋(上り線)P2橋脚－288.9空m <sup>3</sup> (存置:2.0ヶ月) 奥入瀬川橋(下り線)P2橋脚－262.4空m <sup>3</sup> (存置:1.9ヶ月) 奥入瀬川橋(上り線)P3橋脚－476.1空m <sup>3</sup> (存置:1.8ヶ月) 奥入瀬川橋(下り線)P3橋脚－448.0空m <sup>3</sup> (存置:1.8ヶ月) ※型わく、耐震補強用コンクリート表面処理工、中間貫通鋼材工及びP1、P2橋脚の下部工検査路の施工に要する足場賃料はこの項目に含むものとする。	○
足場工費 H	奥入瀬川橋の断面修復工及び表面保護工の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	奥入瀬川橋(上り線)A1橋台－30.6空m <sup>3</sup> (存置:2.9ヶ月) 奥入瀬川橋(下り線)A1橋台－6.5空m <sup>3</sup> (存置:3.2ヶ月) ※コンクリート除去工の施工に要する足場賃料はこの項目に含むものとする。	○
足場工費 I	下田橋のRC巻立て補強の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	下田橋(上下線)P1橋脚－540.1空m <sup>3</sup> (存置:2.6ヶ月) 下田橋(上下線)P2橋脚－508.3空m <sup>3</sup> (存置:2.6ヶ月) ※型わく、耐震補強用コンクリート表面処理工及び橋座補強工の施工に要する足場賃料はこの項目に含むものとする。	○
足場工費 J	下田橋の落橋防止構造の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	下田橋(上下線)A1橋台－432.7空m <sup>3</sup> (存置:0.9ヶ月) 下田橋(上下線)A2橋台－409.9空m <sup>3</sup> (存置:0.9ヶ月)	○
足場工費 K	瀬月内川橋の仮設段差防止構造の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	瀬月内川橋(下り線)A2橋台－149.6空m <sup>3</sup> (存置:0.4ヶ月)	○
吊足場工費 (標準型側面)A	市川橋の縁端拡幅工Bの施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう。	市川橋(上下線)A1橋台－184.2m <sup>2</sup> (存置:2.9ヶ月) 市川橋(上下線)P1橋脚－226.9m <sup>2</sup> (存置:0.7ヶ月) ※縁端拡幅工B(型わく及びアンカー工)、落橋防止構造、固定装置工、横変位拘束構造A及び検査路の施工に要する足場賃料はこの項目に含むものとする。	○
吊足場工費 (標準型側面)B	奥入瀬川橋の落橋防止構造、支承改良工、横変位拘束構造B、制震装置工、橋脚梁接合工、横桁改良工及び上・下部工検査路の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう。	奥入瀬川橋(上下線)A1橋台～P1橋脚施工時 －985.5m <sup>2</sup> (存置:4.0ヶ月) 奥入瀬川橋(上下線)P1橋脚～P2橋脚施工時 －976.5m <sup>2</sup> (存置:1.3ヶ月) 奥入瀬川橋(上下線)P2橋脚～P3橋脚施工時 －873.0m <sup>2</sup> (存置:1.3ヶ月) 奥入瀬川橋(上下線)P3橋脚施工時 －229.5m <sup>2</sup> (存置:4.2ヶ月) 奥入瀬川橋(上下線)P5橋脚施工時 －1091.3m <sup>2</sup> (存置:4.8ヶ月) 奥入瀬川橋(上下線)P4橋脚、A2橋台施工時 －2954.3m <sup>2</sup> (存置:5.5ヶ月) ※断面修復工、表面保護工及びコンクリート除去工の施工に要する足場賃料はこの項目に含むものとする。	○
吊足場工費 (標準型側面)C	平船橋の仮設段差防止構造の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう。	平船橋(上下線)A1橋台－71.4m <sup>2</sup> (存置:0.5ヶ月) 平船橋(上下線)A2橋台－71.4m <sup>2</sup> (存置:0.5ヶ月)	○
吊足場工費 (標準型側面)D	檜山橋の仮設段差防止構造の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう。	檜山橋(下り線)A1橋台－34.6m <sup>2</sup> (存置:0.3ヶ月) 檜山橋(下り線)A2橋台－34.6m <sup>2</sup> (存置:0.3ヶ月)	○

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
吊足場工費 (標準型側面)E	高平橋の仮設段差防止構造の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう。	高平橋(下り線)A1橋台－47.3m <sup>2</sup> (存置:0.3ヶ月) 高平橋(下り線)P3橋脚－84.0m <sup>2</sup> (存置:0.4ヶ月) 高平橋(下り線)A2橋台－47.3m <sup>2</sup> (存置:0.3ヶ月)	○
吊足場工費 (標準型側面)F	合の沢橋の仮設段差防止構造の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう。	合の沢橋(上り線)A1橋台－36.8m <sup>2</sup> (存置:0.3ヶ月) 合の沢橋(上下線)A2橋台－81.5m <sup>2</sup> (存置:0.5ヶ月)	○
吊足場工費 (標準型側面)G	小木田橋の仮設段差防止構造の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう。	小木田橋(上下線)A1橋台－71.4m <sup>2</sup> (存置:0.5ヶ月) 小木田橋(上下線)A2橋台－71.4m <sup>2</sup> (存置:0.5ヶ月)	○
吊足場工費 (標準型側面)H	滝野橋の仮設段差防止構造の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう。	滝野橋(下り線)A1橋台－42.4m <sup>2</sup> (存置:0.3ヶ月) 滝野橋(下り線)A2橋台－42.4m <sup>2</sup> (存置:0.3ヶ月)	○
吊足場工費 (標準型側面)I	丸木橋の仮設段差防止構造の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう。	丸木橋(下り線)A1橋台－34.1m <sup>2</sup> (存置:0.3ヶ月) 丸木橋(下り線)A2橋台－34.1m <sup>2</sup> (存置:0.3ヶ月)	○
吊足場工費 (標準型側面)J	瀬月内川橋の仮設段差防止構造の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう。	瀬月内川橋(下り線)A1橋台－52.3m <sup>2</sup> (存置:0.4ヶ月)	○
吊足場工費 (標準型側面)K	新井田橋の仮設段差防止構造の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう。	新井田橋(下り線)A1橋台－39.2m <sup>2</sup> (存置:0.3ヶ月) 新井田橋(下り線)A2橋台－39.2m <sup>2</sup> (存置:0.3ヶ月)	○
吊足場工費 (標準型側面)L	山内橋の仮設段差防止構造の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護が無い構造)の吊足場工に要する費用をいう。	山内橋(下り線)A1橋台－47.0m <sup>2</sup> (存置:0.3ヶ月) 山内橋(下り線)A2橋台－36.6m <sup>2</sup> (存置:0.3ヶ月)	○
コンクリート 寒中養生費	奥入瀬川橋の寒中コンクリート施工における保温養生に要する費用をいう。	奥入瀬川橋(上り線)P1橋脚シート必要面積－126m <sup>2</sup> ジェットヒーター－1式、打設回数－2回、加熱する気積－61m <sup>3</sup> 奥入瀬川橋(下り線)P1橋脚シート必要面積－114m <sup>2</sup> ジェットヒーター－1式、打設回数－2回、加熱する気積－55m <sup>3</sup> 奥入瀬川橋(上り線)P2橋脚シート必要面積－117m <sup>2</sup> ジェットヒーター－1式、打設回数－2回、加熱する気積－55m <sup>3</sup> 奥入瀬川橋(下り線)P2橋脚シート必要面積－105m <sup>2</sup> ジェットヒーター－1式、打設回数－2回、加熱する気積－50m <sup>3</sup> 奥入瀬川橋(上り線)P3橋脚シート必要面積－208m <sup>2</sup> ジェットヒーター－1式、打設回数－2回、加熱する気積－109m <sup>3</sup> 奥入瀬川橋(下り線)P3橋脚シート必要面積－192m <sup>2</sup> ジェットヒーター－1式、打設回数－2回、加熱する気積－100m <sup>3</sup>	—